

**Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica -
horário para o 2º semestre de 2020**

2º Período Letivo				
	8:10-9:50	10:10-11:50	14:20-16:00	16:20-18:00
Segunda	SMA0332 - Cálculo II	SMA0375 - Álgebra Linear		
Terça	SCC0223 - Estruturas de dados I	SMA0341 - Elementos de Matemática	SME0241 - Introdução à Modelagem Matemática	
Quarta	SMA0332 - Cálculo II	SMA0375 - Álgebra Linear		
Quinta	SCC0223 - Estruturas de dados I	SMA0341 - Elementos de Matemática		
Sexta	SMA0332 - Cálculo II	SMA0375 - Álgebra Linear		

4º Período Letivo				
	8:10-9:50	10:10-11:50	14:20-16:00	16:20-18:00
Segunda		7600006- Física II	SME0205 - Métodos do Cálculo Numérico I	SME0211 - Otimização Linear
Terça			SME0245 - Funções de Variável Complexa	SME0220 - Introdução à Teoria das Probabilidades
Quarta		7600006- Física II	SME0205 - Métodos do Cálculo Numérico I	SME0211 - Otimização Linear
Quinta		7600006- Física II	SME0245 - Funções de Variável Complexa	SME0220 - Introdução à Teoria das Probabilidades
Sexta				

6º Período Letivo				
	8:10-9:50	10:10-11:50	14:20-16:00	16:20-18:00
Segunda	SMA0343 - Espaços Métricos	SME0202 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais		
Terça		SCC0250 - Computação Gráfica		SME0212 - Otimização Não-linear (optativa)
Quarta	SMA0343 - Espaços Métricos	SME0202 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais		
Quinta		SCC0250 - Computação Gráfica		SME0212 - Otimização Não-linear (optativa)
Sexta			SME0252 - Sistemas Esparsos e Computação Paralela	SME0252 - Sistemas Esparsos e Computação Paralela

8º Período Letivo				
	8:10-9:50	10:10-11:50	14:20-16:00	16:20-18:00
Segunda				
Terça				SME0212 - Otimização Não-linear (optativa)
Quarta				
Quinta				SME0212 - Otimização Não-linear (optativa)
Sexta	SME0284 - Estágio Supervisionado/ SME0285 - Projeto de Graduação		SME0252 - Sistemas Esparsos e Computação Paralela	SME0252 - Sistemas Esparsos e Computação Paralela

Observações:

- SMA0301- Cálculo I:** turma extra será oferecida em conjunto com o BECD na disciplina SMA0801- Cálculo I a noite.
- Em vermelho, optativas.